

Сатып алу бойынша хабарландыру –
«Тігіс материалы»
баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

1. Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының атауы мен мекенжайы: Нұр-сұлтан қаласы әкімдігінің ШЖҚ "№ 3 көпбейінді қалалық аурухана" МКК, Нұр-сұлтан Қ., Ә. Молдағұлова к-сі, 28.

2. Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (саудалық атауы - жеке төзбеушілік жағдайында), Сауда маркасы мен өндіруші көрсетілмеген медициналық бұйымдардың (бұдан әрі - тауар) атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома (хабарландыруға №1 қосымша) осы хабарландырудың ажырамас бөлігі болып табылады..

3. Сатып алынатын шығыс материалдарының тізбесіне (хабарландыруға № 1 қосымша) сәйкес жеткізу мерзімдері мен шарттары осы хабарландырудың ажырамас бөлігі болып табылады.

4. Құжаттарды тапсыру (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: Нұр-Сұлтан қаласы, Жеңіс Даңғылы 58 үй, 3 қабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі, **11.02.2022 ж. сағат 12.00-ден бастап 18.02.2022 ж. сағат 13.00-ге дейін** (жұмыс тәртібі сағат 13.00-ден 18.00-ге дейін демалыс күндерін санамағанда және түскі үзіліс сағат 13.00-ден 14.00-ге дейін мин.)

5. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: конверттерді ашу **18.02.2022 ж.сағат 15.00-де** Нұр-сұлтан қаласы, Жеңіс Даңғылы 58 үй, мекен-жайы бойынша өтеді.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын береді. Конверт Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды..

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын беруі Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша сұрау салудың және сатып алудың үлгі шартының немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шарттың талаптарын сақтай отырып, дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды беруді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге келісім білдіру нысаны болып табылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды жүзеге асыру кезінде Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы баға ұсыныстарын қабылдау аяқталған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде қорытындылар хаттамасын жасайды, оған мыналар кіреді:

- 1) сатып алынатын Тауарлардың қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың саудалық атауы, фармацевтикалық қызметтер;
- 2) баға ұсынысын беру күні мен уақыты;
- 3) сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге шарт жасасу болжанатын әлеуетті өнім берушінің атауы мен орналасқан жері және осындай шарттың бағасы;

4) баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсімі кезінде қатысқан әлеуетті өнім берушілердің атауы көрсетіледі.

Хаттама Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында орналастырылады (www.auruhana3.kz).

Тапсырыс беруші және (немесе) сатып алуды ұйымдастырушы бұл туралы хабардар ететін ең төмен баға ұсынысын ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз деп танылады.

Бірдей баға ұсыныстары ұсынылған жағдайларда баға ұсынысын бірінші болып ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз деп танылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға осы Қағидалардың 102-тармағына сәйкес баға ұсынысы мен құжаттары ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысқан жағдайда, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы осындай әлеуетті өнім берушіні сатып алудың жеңімпазы деп тану туралы шешім қабылдайды.

Баға ұсыныстары болмаған кезде баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу өтпеді деп танылады.

Сатып алуды ұйымдастырушының уәкілетті өкілі: Мукатаева А.С., директордың қаржы-экономикалық мәселелер жөніндегі орынбасары, тел: +7-7172-49-15-64; эл.мекен-жайы: ogz_mgb3@mail.ru.

Директор

Данбаева Ж.С.

*Орындаушы: Абдушев Д. С.
Тел.: +7-7172-49-15-64*

**Объявление по закупу –
«Шовный материал»
способом запроса ценовых предложений**

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой 28.

2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий, (далее - товар) без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию (Приложение №1 к объявлению), является неотъемлемой частью настоящего объявления.

3. Сроки и условия поставки (Приложение № 1 к объявлению), является неотъемлемой частью настоящего объявления.

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Нур-Султан, Проспект Жеңіс дом 58, 3 этаж, отдел государственных закупок, с **12ч. 00 мин. 11.02.2022г. до 13 ч. 00 мин. 18.02.2022 г.** (режим работы с 09ч.00мин. до 18ч.00мин за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: вскрытие конвертов состоится **18.02.2022 г. в 15 ч. 00 мин.**, по адресу г. Нур-Султан, Проспект Жеңіс дом 58.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений, в который включаются:

- 1) краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование, фармацевтических услуг;
- 2) дата и время представления ценового предложения;
- 3) наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора;
- 4) наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа (www.auruhana3.kz).

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Уполномоченный представитель организатора закупок: Мукатаева А.С.,
Заместитель директора по финансово-экономическим вопросам, тел: +7-7172-49-15-64;
эл.адрес: ogz_mgb3@mail.ru

Директор

Данбаева Ж.С.

*Исполнитель: Абдушев Д.С.
Тел.: +7-7172-49-15-64*

Сатып алынған тауарлардың тізімі

№ п/п	Тауардың атауы	Техникалық ерекшелігі	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы
1	Сіңіретін тігісті хирургиялық материал 0 (3,5) 75 см ине 40 мм тесетін 1/2	90% гликолид пен 10% L-лактидтен тұратын сополимер полиглактин 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін тоқылған жіп. Өрілген жіптің жабыны полигликолид-со-L-лактидтен және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсердің алдын алу үшін ішіндегі қуыссыз тоқылған жіптер жарадағы жақсы визуализация үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиімді созылу күшінің жоғалуы 21 күнге дейін шамамен 50% құрайды. Толық резорбция 56-70 күн аралығында болады. Жіп ағзаның әртүрлі тіндерінде жара инфекциясының алдын-алу үшін клиникалық дәлелденген антисептикалық қасиеттерге ие. Қолданылатын антисептик-хлоргексидинабиглюконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, өлшемі USP 0 метрикалық 3,5. Ине шаншу, 40±1мм, 1/2. Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. AISI-400 сериялы жоғары берікті болаттан жасалған атрауматикалық ине, титан, Молибден қоспаларымен, коррозияға қарсы тұрақтылықты және инені өте өткір қайрауды арттырады. Иненің алаң немесе бойлық ойықтар түрінде ине ұстағыштың браншаларында неғұрлым берік бекітуге арналған құрылғысы болады. Иненің істен шыққанға дейінгі орташа істелген жұмысы кемінде 50 тесуді құрайды. Ине-жіп қосылысының беріктігін арттыру үшін Жіпті инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) одан әрі радиалды құмдаумен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің сырғымалы жабынының болуы (силикон). Әрбір жіп ине мен жіптің бекітілуін және визуализациясын қамтамасыз ететін слоттары бар картоннан жасалған кассетаға және ХШМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғыға оралған. Қаптама алынғаннан кейін жіптің түзілуін қамтамасыз етеді, пішіннің жад әсерін азайтады. Кассета барьерлік қасиеттері бар жұқалтыр стерилді қаптамаға оралған. Ішкі фольга қапшығында оңай ашуға арналған V-тәрізді ойық бар. фольга пакеттері, кемінде 2 дана. ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір үлдірмен стерильдеу қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, оңай қабыршақтанатын күлтелері бар портқа орналастырылған. Ине бар жіп туралы ақпарат ішкі қаптамада көрсетілген. Жеке қаптама сәйкестендіру және есепке алуды сканерлеу әдісімен жүргізуге мүмкіндік береді (матрицалық код). Нұсқаулықтың болуын ұмытпаңыз. Сыртқы қаптама-бұл жіптің барлық сипаттамалары (өлшемдері: метрикалық және USP, жіптің түсі, жіптің ұзындығы) және инені (түрі, өлшемі, иілісі, инелер саны) ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға салынған картон қорап. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана, Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.	дана	4000	1 150,00	4 600 000,00

2	Сіңіретін тігісті хирургиялық материал 1 (4) 75 см ине 40 мм тесетін 1/2	<p>Жіптің мата арқылы өтуін жеңілдететін жабындысы бар, өрілген, полифиламентті, полиглактин-сополимерден сіңірілетін стерильді хирургиялық жіп (гликолид сополимерінен, L - лактидтен және кальций стеаратынан кемінде 1%).</p> <p>Полиглактин 910 (гликолид қышқылы 90%, L - лактид 10%), сополимер. жіп 2 аптадан кейін 75% созылу күшін IN VIVO, 3 аптадан кейін 50%, 4 аптадан кейін 25%, толық резорбция 56-70 күнді сақтайды. Жарадағы визуализацияны жақсарту үшін күлгін түспен боялған жіп. Жіптің қалыңдығы USP 1 (M4) жіптің ұзындығы 90 см күлгін. Коррозияға төзімді жоғары беріктігі бар қорытпадан жасалған ине силиконмен өңделеді, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі және инені тығыз маталар арқылы өткізуді жеңілдетеді. Беріктігі жоғары болат қорытпасы (Кристалл аралық коррозияға төзімділіктің жоғары деңгейі, серпімді) 4,6 Н/см кем емес қайтымсыз деформацияға (иілуге) жоғары төзімділікті қамтамасыз етеді, бұл инені ауыстыру қажеттілігін болдырмайды. Жіп пен ине диаметрінің қатынасы 1:1. Дөңгелек корпус және конустық ұшы, пирсинг, стандартты қорытпа, 1/2 шеңбер, Ұзындығы 40 мм, иненің ішкі бетінде бойлық ойықтар жоқ. Жіптің атрауматикалық инемен байланысы (инелерде арнайы премиум силикон жабыны бар, ал иненің геометриясы тегіс ену және тіндердің ең аз зақымдануы үшін өте қолайлы. Иненің тегістелген пішіні бар иненің пішіні ине ұстағышта максималды тұрақтылыққа мүмкіндік береді). Сақтау мерзімі стерилизациядан кейін кемінде 59 ай. Этилен оксидін зарарсыздандыру әдісі.</p>	дана	3760	1 150,00	4 324 000,00
3	Сіңіретін тігісті хирургиялық материал 2(5) 75 см ине 45 мм тесетін 1/2	<p>Жіптің мата арқылы өтуін жеңілдететін жабындысы бар, өрілген, полифиламентті, полиглактин-сополимерден сіңірілетін стерильді хирургиялық жіп (гликолид сополимерінен, L - лактидтен және кальций стеаратынан кемінде 1%).</p> <p>Полиглактин 910 (гликолид қышқылы 90%, L - лактид 10%), сополимер. жіп 2 аптадан кейін 75% созылу күшін IN VIVO, 3 аптадан кейін 50%, 4 аптадан кейін 25%, толық резорбция 56-70 күнді сақтайды. Жарадағы визуализацияны жақсарту үшін күлгін түспен боялған жіп. Жіптің қалыңдығы USP 2 (M5) жіптің ұзындығы 90 см күлгін. Коррозияға төзімді жоғары беріктігі бар қорытпадан жасалған ине силиконмен өңделеді, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі және инені тығыз маталар арқылы өткізуді жеңілдетеді. Беріктігі жоғары болат қорытпасы (Кристалл аралық коррозияға төзімділіктің жоғары деңгейі, серпімді) 4,6 Н/см кем емес қайтымсыз деформацияға (иілуге) жоғары төзімділікті қамтамасыз етеді, бұл инені ауыстыру қажеттілігін болдырмайды. Жіп пен ине диаметрінің қатынасы 1:1. Дөңгелек корпус және конустық ұшы, пирсинг, стандартты қорытпа, 1/2 шеңбер, Ұзындығы 45 мм, иненің ішкі бетінде бойлық ойықтар жоқ. Жіптің атрауматикалық инемен байланысы (инелерде арнайы премиум силикон жабыны бар, ал иненің геометриясы тегіс ену және тіндердің ең аз зақымдануы үшін өте қолайлы. Иненің тегістелген пішіні бар иненің пішіні ине ұстағышта максималды тұрақтылыққа мүмкіндік береді). Сақтау мерзімі стерилизациядан кейін кемінде 59 ай. Этилен оксидін зарарсыздандыру әдісі.</p>	дана	4360	1 150,00	5 014 000,00

4	Сіңіретін тігісті хирургиялық материал 2/0(3) 75 см ине 30мм тесетін 1/2	<p>90% гликолид пен 10% L-лактидтен тұратын сополимер полиглактин 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін тоқылған жіп. Өрілген жіптің жабыны поли-гликолид-со-L-лактидтен және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсердің алдын алу үшін ішіндегі қуыссыз тоқылған жіптер жарадағы жақсы визуализация үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиімді созылу күшінің жоғалуы 21 күнге дейін шамамен 50% құрайды. Толық резорбция 56-70 күн аралығында болады. Жіп ағзаның әртүрлі тіндерінде жара инфекциясының алдын-алу үшін клиникалық дәлелденген антисептикалық қасиеттерге ие.</p> <p>Қолданылатын антисептик-хлоргексидинабиглюконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, өлшемі USP 2/0 метрикалық 3. Ине тігу, 30±1мм, 1/2 . Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. AISI-400 сериялы жоғары берікті болаттан жасалған атравматикалық ине, титан, Молибден қоспаларымен, коррозияға қарсы тұрақтылықты және инені өте өткір қайрауды арттырады. Иненің алаң немесе бойлық ойықтар түрінде ине ұстағыштың браншаларында неғұрлым берік бекітуге арналған құрылғысы болады. Иненің істен шыққанға дейінгі орташа істелген жұмысы кемінде 50 тесуді құрайды. Ине-жіп қосылысының беріктігін арттыру үшін Жіпті инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) одан әрі радиалды құмдаумен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің сырғымалы жабынының болуы (силикон). Әрбір жіп ине мен жіптің бекітілуін және визуализациясын қамтамасыз ететін слоттары бар картоннан жасалған кассетаға және ХШМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғыға оралған. Қаптама алынғаннан кейін жіптің түзілуін қамтамасыз етеді, пішіннің жад әсерін азайтады. Кассета барьерлік қасиеттері бар жұқалтыр стерилді қаптамаға оралған. Ішкі фольга қапшығында оңай ашуға арналған V-тәрізді ойық бар. фольга пакеттері, кемінде 2 дана. ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір үлдірмен стерильдеу қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, оңай қабыршақтанатын күлтелері бар портқа орналастырылған. Ине бар жіп туралы ақпарат ішкі қаптамада көрсетілген. Жеке қаптама сәйкестендіру және есепке алуды сканерлеу әдісімен жүргізуге мүмкіндік береді (матрицалық код). Нұсқаулықтың болуын ұмытпаңыз. Сыртқы қаптама-бұл жіптің барлық сипаттамалары (өлшемдері: метрикалық және USP, жіптің түсі, жіптің ұзындығы) және инені (түрі, өлшемі, иілісі, инелер саны) ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға салынған картон қорап. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана, Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.</p>	дана	1800	1 100,00	1 980 000,00
---	--------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	----------	--------------

5	Сіңіретін тігісті хирургиялық материал 2/0(3) 75 см ине 26 мм тесетін 1/2	<p>90% гликолид пен 10% L-лактидтен тұратын сополимер полиглактин 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін тоқылған жіп. Өрілген жіптің жабыны полигликолид-со-L-лактидтен және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсердің алдын алу үшін ішіндегі қуыссыз тоқылған жіптер жарадағы жақсы визуализация үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиімді созылу күшінің жоғалуы 21 күнге дейін шамамен 50% құрайды. Толық резорбция 56-70 күн аралығында болады. Жіп ағзаның әртүрлі тіндерінде жара инфекциясының алдын-алу үшін клиникалық дәлелденген антисептикалық қасиеттерге ие.</p> <p>Қолданылатын антисептик-хлоргексидинабиглюконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, өлшемі USP 2/0 метрикалық 3. Ине тігу, 26±1мм, 1/2 . Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. AISI-400 сериялы жоғары берікті болаттан жасалған атравматикалық ине, титан, Молибден қоспаларымен, коррозияға қарсы тұрақтылықты және инені өте өткір қайрауды арттырады. Иненің алаң немесе бойлық ойықтар түрінде ине ұстағыштың браншаларында неғұрлым берік бекітуге арналған құрылғысы болады. Иненің істен шыққанға дейінгі орташа істелген жұмысы кемінде 50 тесуді құрайды. Ине-жіп қосылысының беріктігін арттыру үшін Жіпті инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) одан әрі радиалды құмдаумен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің сырғымалы жабынының болуы (силикон). Әрбір жіп ине мен жіптің бекітілуін және визуализациясын қамтамасыз ететін слоттары бар картоннан жасалған кассетаға және ХШМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғыға оралған. Қаптама алынғаннан кейін жіптің түзілуін қамтамасыз етеді, пішіннің жад әсерін азайтады. Кассета барьерлік қасиеттері бар жұқалтыр стерилді қаптамаға оралған. Ішкі фольга қапшығында оңай ашуға арналған V-тәрізді ойық бар. фольга пакеттері, кемінде 2 дана. ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір үлдірмен стерильдеу қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, оңай қабыршақтанатын күлтелері бар портқа орналастырылған. Ине бар жіп туралы ақпарат ішкі қаптамада көрсетілген. Жеке қаптама сәйкестендіру және есепке алуды сканерлеу әдісімен жүргізуге мүмкіндік береді (матрицалық код). Нұсқаулықтың болуын ұмытпаңыз. Сыртқы қаптама-бұл жіптің барлық сипаттамалары (өлшемдері: метрикалық және USP, жіптің түсі, жіптің ұзындығы) және инені (түрі, өлшемі, иілісі, инелер саны) ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға салынған картон қорап. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана, Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.</p>	дана	5300	1 100,00	5 830 000,00
---	---------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	----------	--------------

6	Сіңіретін тігісті хирургиялық материал 3/0(2) 75 см ине 26 мм тесетін 1/2	<p>90% гликолид пен 10% L-лактидтен тұратын сополимер полиглактин 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін тоқылған жіп. Өрілген жіптің жабыны полигликолид-со-L-лактидтен және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсердің алдын алу үшін ішіндегі қуыссыз тоқылған жіптер жарадағы жақсы визуализация үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиімді созылу күшінің жоғалуы 21 күнге дейін шамамен 50% құрайды. Толық резорбция 56-70 күн аралығында болады. Жіп ағзаның әртүрлі тіндерінде жара инфекциясының алдын-алу үшін клиникалық дәлелденген антисептикалық қасиеттерге ие.</p> <p>Қолданылатын антисептик-хлоргексидинабиглюконат. Жіптің ұзындығы 75 см - ден кем емес, өлшемі USP 3/0 метрикалық 2. Ине тігу, 26±1мм, 1/2 . Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. AISI-400 сериялы жоғары берікті болаттан жасалған атравматикалық ине, титан, Молибден қоспаларымен, коррозияға қарсы тұрақтылықты және инені өте өткір қайрауды арттырады. Иненің алаң немесе бойлық ойықтар түрінде ине ұстағыштың браншаларында неғұрлым берік бекітуге арналған құрылғысы болады. Иненің істен шыққанға дейінгі орташа істелген жұмысы кемінде 50 тесуді құрайды. Ине-жіп қосылысының беріктігін арттыру үшін Жіпті инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) одан әрі радиалды құмдаумен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің сырғымалы жабынының болуы (силикон). Әрбір жіп ине мен жіптің бекітілуін және визуализациясын қамтамасыз ететін слоттары бар картоннан жасалған кассетаға және ХШМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғыға оралған. Қаптама алынғаннан кейін жіптің түзілуін қамтамасыз етеді, пішіннің жад әсерін азайтады. Кассета барьерлік қасиеттері бар жұқалтыр стерилді қаптамаға оралған. Ішкі фольга қапшығында оңай ашуға арналған V-тәрізді ойық бар. фольга пакеттері, кемінде 2 дана. ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір үлдірмен стерильдеу қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, оңай қабыршақтанатын күлтелері бар портқа орналастырылған. Ине бар жіп туралы ақпарат ішкі қаптамада көрсетілген. Жеке қаптама сәйкестендіру және есепке алуды сканерлеу әдісімен жүргізуге мүмкіндік береді (матрицалық код). Нұсқаулықтың болуын ұмытпаңыз. Сыртқы қаптама-бұл жіптің барлық сипаттамалары (өлшемдері: метрикалық және USP, жіптің түсі, жіптің ұзындығы) және инені (түрі, өлшемі, иілісі, инелер саны) ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға салынған картон қорап. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана, Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.</p>	дана	2800	1 100,00	3 080 000,00
---	---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	----------	--------------

7	<p>Сіңіретін тігісті хирургиялық материал 4/0 (1,5) 75 см ине 22мм тесетін 1/2</p>	<p>90% гликолид пен 10% L-лактидтен тұратын сополимер полиглактин 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін тоқылған жіп. Өрілген жіптің жабыны полигликолид-со-L-лактидтен және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсердің алдын алу үшін ішіндегі қуыссыз тоқылған жіптер жарадағы жақсы визуализация үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиімді созылу күшінің жоғалуы 21 күнге дейін шамамен 50% құрайды. Толық резорбция 56-70 күн аралығында болады. Жіп ағзаның әртүрлі тіндерінде жара инфекциясының алдын-алу үшін клиникалық дәлелденген антисептикалық қасиеттерге ие. Қолданылатын антисептик-хлоргексидинабиглюконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, өлшемі USP 4/0 метрикалық 1,5. Ине, 22±1мм, 1/2 . Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. AISI-400 сериялы жоғары берікті болаттан жасалған атравматикалық ине, титан, Молибден қоспаларымен, коррозияға қарсы тұрақтылықты және инені өте өткір қайрауды арттырады. Иненің алаң немесе бойлық ойықтар түрінде ине ұстағыштың браншаларында неғұрлым берік бекітуге арналған құрылғысы болады. Иненің істен шыққанға дейінгі орташа істелген жұмысы кемінде 50 тесуді құрайды. Ине-жіп қосылысының беріктігін арттыру үшін Жіпті инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) одан әрі радиалды құмдаумен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің сырғымалы жабынының болуы (силикон). Әрбір жіп ине мен жіптің бекітілуін және визуализациясын қамтамасыз ететін слоттары бар картоннан жасалған кассетаға және ХШМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғыға оралған. Қаптама алынғаннан кейін жіптің түзілуін қамтамасыз етеді, пішіннің жад әсерін азайтады. Кассета барьерлік қасиеттері бар жұқалтыр стерилді қаптамаға оралған. Ішкі фольга қапшығында оңай ашуға арналған V-тәрізді ойық бар. фольга пакеттері, кемінде 2 дана. ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір үлдірмен стерильдеу қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, оңай қабыршақтанатын күлтелері бар портқа орналастырылған. Ине бар жіп туралы ақпарат ішкі қаптамада көрсетілген. Жеке қаптама сәйкестендіру және есепке алуды сканерлеу әдісімен жүргізуге мүмкіндік береді (матрицалық код). Нұсқаулықтың болуын ұмытпаңыз. Сыртқы қаптама-бұл жіптің барлық сипаттамалары (өлшемдері: метрикалық және USP, жіптің түсі, жіптің ұзындығы) және инені (түрі, өлшемі, иілісі, инелер саны) ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға салынған картон қорап. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана, Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.</p>	дана	1180	1 100,00	1 298 000,00
---	------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	----------	--------------

8	Сіңіретін тігісті хирургиялық материал 5/0(1) 75 см ине 18мм тесетін 1/2	<p>Синтетическая абсорбирующая трикотажная нить из сополимера полиглактина 910, состоящая из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из Поли-гликолида-со-L-лактида и стеарата кальция. Для предотвращения капиллярного воздействия нити, сплетенные без полости внутри, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. Эффективная потеря прочности на растяжение после имплантации составляет около 50% в течение 21 дня. Полная рассасываемость происходит в течение 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик-хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 5/0 метрический 1. игольница, 18±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Атравматическая игла из высокопрочной стали серии AISI - 400 с добавками титана, молибдена, повышает устойчивость к коррозии и очень острую заточку иглы. Игла имеет устройство для более прочного крепления на браншах иглодержателя в виде площадки или продольных канавок. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого игольчатого отверстия с дальнейшим радиальным шлифованием места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности игольчато-ниточного соединения. Наличие скользящего покрытия корпуса иглы (силикон). Каждая нить упакована в картонную кассету с прорезями, обеспечивающими фиксацию и визуализацию иглы и нити, и устройство, обеспечивающее прямой доступ к игле, исключающее необходимость полного открытия кассеты для получения МШМ. Упаковка обеспечивает формирование нити после снятия, уменьшает эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную канавку для легкого открывания. пакеты из фольги, не менее 2 шт. для визуализации информации о продукте во внутренней упаковке помещают в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой и порт с легко отслаивающимися золами, обозначенными для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нитке с иглой указана на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет проводить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка представляет собой картонную коробку, упакованную в прозрачную пленку для защиты всех характеристик нити (размеры: метрическая и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, количество игл) от влаги. Количество в упаковке не менее 25 штук, остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.</p>	дана	180	1 100,00	198 000,00
---	--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-----	----------	------------

9	Өздігінен сіңетін хирургиялық тігіс материалы(Кетгут) 0 (4) 75 см ине 40 мм тескіш 1/2	Аш ішектің шырышты қабатының тазартылған дәнекер тінінен жасалған табиғи резорбциялы жіп. Жіптің ұзындығы 75 см - ден кем емес, өлшемі USP 0-метрикалық 4. Инені тігу 40 мм.	дана	1250	660,00	825 000,00
10	Өздігінен сіңетін хирургиялық тігіс материалы (Кетгут) 1(5) 75 см ине 40 мм тескіш 1/2	Аш ішектің шырышты қабатының тазартылған дәнекер тінінен жасалған табиғи резорбциялы жіп. Жіптің ұзындығы 75 см - ден кем емес, өлшемі USP 1-метрикалық 5. Инені тігу 40 мм.	дана	2375	660,00	1 567 500,00
11	Өздігінен сіңетін хирургиялық тігіс материалы (Кетгут) 2(6) 75 см ине 45 мм тескіш 1/2	Аш ішектің шырышты қабатының тазартылған дәнекер тінінен жасалған табиғи резорбциялы жіп. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, өлшемі USP 2-метрикалық 6. Инені тігу 45 мм.	дана	4750	660,00	3 135 000,00
12	Сіңірілмейтін тігіс материалы (Лавсан) 1(4) 75 см ине 40 мм тескіш 1/2	Полиэфирлі кешенді жіптерден жасалған сіңірілмейтін өрілген тігіс материалы. Жіптің ұзындығы 75 см - ден кем емес, өлшемі USP 1-метрикалық 4. Инені тігу 40 мм.	дана	2500	550,00	1 375 000,00
13	Сіңірілмейтін тігіс материалы(Лавсан) 2 (5) 75 см ине 45 мм тескіш 1/2	Полиэфирлі кешенді жіптерден жасалған сіңірілмейтін өрілген тігіс материалы. Жіптің ұзындығы 75 см - ден кем емес, өлшемі USP 2-метрикалық 5. Инені тігу 45 мм.	дана	2500	650,00	1 625 000,00
14	Сіңірілмейтін тігіс материалы (Лавсан) 2/0(3) 10м	Полиэфирлі кешенді жіптерден жасалған сіңірілмейтін өрілген тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 10 м, өлшемі USP 2/0 метрикалық 3. Орауышта	дана	500	1 000,00	500 000,00
15	Сіңірілмейтін тігіс материалы(Лавсан) 0 (3,5) 10м	Полиэфирлі кешенді жіптерден жасалған сіңірілмейтін өрілген тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 10 м, өлшемі USP 0 метрикалық 3,5. Орауышта	дана	500	1 000,00	500 000,00

16	Сіңірілмейтін тігісті материал(Лавсан) 1 (4) 10м	Полиэфирлі кешенді жіптерден жасалған сіңірілмейтін өрілген тігіс материалы. Жіптің ұзындығы 10 м - ден кем емес, өлшемі USP 1-метрикалық 4. Орауышта	дана	1000	1 000,00	1 000 000,00
17	Сіңірілмейтін тігіс материалы(Лавсан) 2 (5) 10м	Полиэфирлі кешенді жіптерден жасалған сіңірілмейтін өрілген тігіс материалы. Жіптің ұзындығы 10 м - ден кем емес, өлшемі USP 2-метрикалық 5. Орауышта	дана	1000	1 000,00	1 000 000,00
18	Сіңірілмейтін тігіс материалы (Лавсан) 3-4(6) 10м	Полиэфирлі кешенді жіптерден жасалған сіңірілмейтін өрілген тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 10 м, USP өлшемі 3-4 метр 6. Орауышта	дана	300	1 000,00	300 000,00
19	Сіңірілмейтін хирургиялық тігіс материалы 4/0 (1,5) 90 см, 2 тесетін инемен 17 мм	Хирургиялық сіңірілмейтін тігіс материалы-полипропиленнен жасалған сіңірілмейтін тігіс материалы, Түсі Көк. Жіптің ұзындығы 90 см - ден кем емес, өлшемі USP 4/0 метрикалық 1,5. 17 мм*2 тесетін ине	дана	120	650,00	78 000,00
20	Сіңірілмейтін хирургиялық тігіс материалы 5/0(1) 75 см, 2 тесетін инесі бар 17 мм	Хирургиялық сіңірілмейтін тігіс материалы-полипропиленнен жасалған сіңірілмейтін тігіс материалы, Түсі Көк. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, өлшемі USP 5/0 метрикалық 1. 17 мм*2 тесетін ине	дана	120	550,00	66 000,00
21	6/0(0,7) 75 см сорылмайтын хирургиялық тігісті материал, 2 тесетін инемен 13 мм	Хирургиялық сіңірілмейтін тігіс материалы-полипропиленнен жасалған сіңірілмейтін тігіс материалы, Түсі Көк. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, өлшемі USP 6/0 метрикалық 0,7. 13 мм*2 тесетін ине	дана	120	550,00	66 000,00

Жеткізу мерзімі - 2022 жыл ішінде, партиялармен, алғашқы жеткізу тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде, келесі 2 жұмыс күні ішінде

Жеткізу мекен-жайы-Нұр-Сұлтан қаласы, Ә. Молдағұлова көшесі, 26, дәріхана қоймасы

Директор

Данбаева Ж.С.

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Шовный хирургический материал, рассасывающий 0(3,5) 75 см игла 40мм колющая 1/2	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – <i>хлоргексидинабиглюконат</i> . Длина нити не менее 75 см, размер USP 0 - метрический 3,5. Игла колющая, 40±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Атравматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки.	штука	4000	1 150,00	4 600 000,00

		<p>Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.</p>				
2	<p>Шовный хирургический материал, рассасывающий 1(4) 75 см игла 40мм колющая 1/2</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить, окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 1 (M4) длина нити 90 см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40 mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	штука	3760	1 150,00	4 324 000,00
3	<p>Шовный хирургический материал, рассасывающий 2(5) 75 см игла 45мм колющая 1/2</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания</p>	штука	4360	1 150,00	5 014 000,00

		<p>56-70 дней. Нить, окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2 (M5) длина нити 90 см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 45 mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>				
4	<p>Шовный хирургический материал, рассасывающий 2/0(3) 75 см игла 30мм колющая 1/2</p>	<p>Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2/0 - метрический 3. Игла колющая, 30±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Атривматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие</p>	штука	1800	1 100,00	1 980 000,00

		<p>скользящего покрытия тела иглы (силикон) . Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.</p>				
5	<p>Шовный хирургический материал, рассасывающий 2/0(3) 75 см игла 26мм колющая 1/2</p>	<p>Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2/0 - метрический 3. Игла колющая, 26±1мм, 1/2 . Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Атравматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов.</p>	штука	5300	1 100,00	5 830 000,00

		<p>Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.</p>				
6	<p>Шовный хирургический материал, рассасывающий 3/0(2) 75 см игла 26мм колющая 1/2</p>	<p>Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – <i>хлоргексидинабиглюконат</i>. Длина нити не менее 75 см, размер USP 3/0 - метрический 2. Игла колющая, 26±1мм, 1/2 . Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Атравматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и</p>	штука	2800	1 100,00	3 080 000,00

		<p>сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.</p>				
7	<p>Шовный хирургический материал, рассасывающий 4/0(1,5) 75 см игла 22мм колющая 1/2</p>	<p>Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полиглактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – <i>хлоргексидинабиглюконат</i>. Длина нити не менее 75 см, размер USP 4/0 - метрический 1,5. Игла колющая, 22±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой</p>	штука	1180	1 100,00	1 298 000,00

		<p>индивидуальной упаковке. Атравматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.</p>				
8	<p>Шовный хирургический материал, рассасывающий 5/0(1) 75 см игла 18мм колющая 1/2</p>	<p>Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой</p>	штука	180	1 100,00	198 000,00

		<p>инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 5/0 - метрический 1. Игла колющая, 18±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Атрауматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.</p>				
9	<p>Саморассасывающийся хирургический шовный материал (Кетгут) 0(4) 75 см игла 40 мм колющая 1/2</p>	<p>Натуральная рассасывающаяся нить, изготовленная из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника. Длина нити не менее 75 см, размер USP 0 - метрический 4. Игла, колющая 40 мм.</p>	штука	1250	660,00	825 000,00

10	Саморассасывающийся хирургический шовный материал (Кетгут) 1(5) 75 см игла 40 мм колющая 1/2	Натуральная рассасывающаяся нить, изготовленная из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника. Длина нити не менее 75 см, размер USP 1 - метрический 5. Игла, колющая 40 мм.	штука	2375	660,00	1 567 500,00
11	Саморассасывающийся хирургический шовный материал (Кетгут) 2(6) 75 см игла 45 мм колющая 1/2	Натуральная рассасывающаяся нить, изготовленная из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2 - метрический 6. Игла, колющая 45 мм.	штука	4750	660,00	3 135 000,00
12	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 75 см игла 40 мм колющая 1/2	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 75 см, размер USP 1 - метрический 4. Игла, колющая 40 мм.	штука	2500	550,00	1 375 000,00
13	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 75 см игла 45 мм колющая 1/2	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2 - метрический 5. Игла, колющая 45 мм.	штука	2500	650,00	1 625 000,00
14	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2/0(3) 10м	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 2/0 - метрический 3. В катушке	штука	500	1 000,00	500 000,00
15	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 0(3,5) 10м	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 0 - метрический 3,5. В катушке	штука	500	1 000,00	500 000,00
16	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 10м	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 1 - метрический 4. В катушке	штука	1000	1 000,00	1 000 000,00

17	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 10м	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 2 - метрический 5. В катушке	штука	1000	1 000,00	1 000 000,00
18	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 3-4(6) 10м	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 3-4 - метрический 6. В катушке	штука	300	1 000,00	300 000,00
19	Материал шовный хирургический нерассасывающийся 4/0(1,5) 90 см. с 2-мя колющими иглами 17 мм	Материал шовный хирургический нерассасывающийся - нерассасывающийся шовный материал из полипропилена, цвет синий. Длина нити не менее 90 см, размер USP 4/0 - метрический 1,5. Игла, колющая 17 мм*2	штука	120	650,00	78 000,00
20	Материал шовный хирургический нерассасывающийся 5/0(1) 75 см. с 2-мя колющими иглами 17 мм	Материал шовный хирургический нерассасывающийся - нерассасывающийся шовный материал из полипропилена, цвет синий. Длина нити не менее 75 см, размер USP 5/0 - метрический 1. Игла, колющая 17 мм*2	штука	120	550,00	66 000,00
21	Материал шовный хирургический нерассасывающийся 6/0(0,7) 75 см. с 2-мя колющими иглами 13 мм	Материал шовный хирургический нерассасывающийся - нерассасывающийся шовный материал из полипропилена, цвет синий. Длина нити не менее 75 см, размер USP 6/0 - метрический 0,7. Игла, колющая 13 мм*2	штука	120	550,00	66 000,00

Срок поставки - В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

Адрес поставки – г.Нур-Султан, ул.А.Молдагулова, 26, склад аптеки

Директор

Данбаева Ж.С.

Ценовое предложение потенциального поставщика

(наименование потенциального поставщика)

на поставку лекарственного средства или медицинского изделия

№ закупа _____

Способ закупа _____

Лот № _____

№ п/п	Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия	Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком)
1	Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав) согласно Перечню единого дистрибьютора	
2	Характеристика согласно Перечню единого дистрибьютора	
3	Единица измерения согласно Перечню единого дистрибьютора	
4	Цена закупа согласно Перечню единого дистрибьютора	
5	№ Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз	
6	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	
7	Лекарственная форма (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
8	Производитель, страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
9	Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
10	Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз/цена с наценкой Единого дистрибьютора	
11	Цена за единицу в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки	
12	Количество в единицах измерения (объем)	
13	Сумма поставки в тенге на условиях поставки DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, на НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	
14	График поставки	

--	--	--

* указывается цена потенциальным поставщиком и автоматически веб-порталом формируется цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата "___" _____ 20__ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) _____

Подпись _____

Печать (при наличии)

Приложение 22 к приказу
Форма

**Типовой договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий
(между заказчиком и поставщиком)**

_____ (местонахождение)	"___" _____ г.
-------------------------	----------------

_____ (полное наименование заказчика), именуемый в дальнейшем "Заказчик", в лице _____, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица с одной стороны, и _____ (полное наименование поставщика – победителя тендера) _____, именуемый в дальнейшем "Поставщик", в лице _____, должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии) уполномоченного лица, действующего на основании _____, (устава, положения) с другой стороны, на основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила), и протокола об итогах закупа способом _____ (указать способ) по запуску (указать предмет закупа) № _____ от "___" _____ года, заключили настоящий Договор закупа лекарственных средств и (или) медицинских изделий/Договор на оказание фармацевтических услуг (далее – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:

Глава 1. Термины, применяемые в Договоре

1. В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:

1) Договор – гражданско-правовой акт, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Казахстан с соблюдением письменной формы, подписанный Сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в Договоре есть ссылки;

2) цена Договора – сумма, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику в соответствии с условиями Договора;

3) товары – лекарственные средства и (или) медицинские изделия и сопутствующие услуги, которые Поставщик должен поставить Заказчику в соответствии с условиями Договора;

4) сопутствующие услуги – услуги, обеспечивающие поставку товаров, такие как, транспортировка и страхование, и любые другие вспомогательные услуги, включающие,

монтаж, пуск, оказание технического содействия, обучение и другие обязанности Поставщика, направленные на исполнение Договора;

5) Заказчик – местные органы государственного управления здравоохранением областей, городов республиканского значения и столицы, военно-медицинские (медицинские) подразделения, ведомственные подразделения (организации), оказывающие медицинские услуги, а также субъекты здравоохранения, оказывающие медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования;

6) Поставщик – физическое или юридическое лицо, выступающее в качестве контрагента Заказчика в заключенном с ним Договоре о закупе и осуществляющее поставку товаров, указанных в условиях Договора.

Глава 2. Предмет Договора

2. Поставщик обязуется поставить товар в соответствии с условиями Договора, в количестве и качестве, определенных в приложениях к настоящему Договору, а Заказчик принять его и оплатить в соответствии с условиями Договора.

3. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют данный Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно:

- 1) настоящий Договор;
- 2) перечень закупаемых товаров;
- 3) техническая спецификация;
- 4) обеспечение исполнения Договора (этот подпункт указывается, если в тендерной документации или Правилах предусматривается внесение обеспечения исполнения Договора).

Глава 3. Цена Договора и оплата

4. Цена Договора (для ГУ указать наименование товаров согласно бюджетной программы/специфики) составляет _____ тенге (указать сумму цифрами и прописью) и соответствует цене, указанной Поставщиком в его тендерной заявке.

5. Оплата Поставщику за поставленные товары производится на следующих условиях:

Форма оплаты _____ (перечисление, за наличный расчет, аккредитив и иные платежи)

Сроки выплат ____ (пример: % после приемки товара в пункте назначения или предоплата, или иное).

6. Необходимые документы, предшествующие оплате:

- 1) копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя;
- 2) _____ (счет-фактура или акт приемки-передачи).

Глава 4. Условия поставки и приемки товара

7. Товары, поставляемые в рамках Договора, должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации.

8. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика раскрывать кому-либо содержание Договора или какого-либо из его положений, а также технической документации, планов, чертежей, моделей, образцов или информации, представленных Заказчиком или от его имени другими лицами, за исключением того персонала, который привлечен Поставщиком для выполнения настоящего Договора.

Указанная информация должна представляться этому персоналу конфиденциально и в той мере, насколько это необходимо для выполнения договорных обязательств.

9. Поставщик не должен без предварительного письменного согласия Заказчика использовать какие-либо вышеперечисленные документы или информацию, кроме как в целях реализации Договора.

10. Поставщик должен обеспечить упаковку товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения.

Упаковка должна выдерживать без каких-либо ограничений интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения.

При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать отдаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования товаров.

11. Упаковка и маркировка ящиков, а также документация внутри и вне ее должны строго соответствовать законодательству Республики Казахстан.

12. Поставка товаров осуществляется Поставщиком в соответствии с условиями Заказчика/организатора закупа, оговоренными в перечне закупаемых товаров.

13. Поставщик должен поставить товары до пункта назначения, указанного в приложении к тендерной документации. Транспортировка этих товаров до пункта назначения осуществляется и оплачивается Поставщиком, а связанные с этим расходы включаются в цену Договора.

Глава 5. Особенности поставки и приемки медицинской техники

14. Гарантийное сервисное обслуживание на поставляемую медицинскую технику действительно в течение 37 (тридцать семь) месяцев после установки и введения в эксплуатацию, стоимость гарантийного сервисного обслуживания в течение данного периода включена в цену договора и включает в себя регламентные и ремонтные работы, а также используемые при этом запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем. При этом гарантийное сервисное обслуживание продлевается на срок соразмерно периоду простоя по причине поломки, ремонта, замены узлов и комплектующих медицинской техники или на указанный период Заказчику Поставщиком предоставляется аналогичная работающая медицинская техника.

15. В рамках данного Договора Поставщик должен предоставить услуги, указанные в тендерной документации.

16. Цены на сопутствующие услуги включены в цену Договора.

17. Заказчик может потребовать от Поставщика предоставить информацию о запасных частях, изготавливаемых или реализуемых Поставщиком, а именно стоимость и номенклатуру запасных частей, которые Заказчик может выбрать для закупки у Поставщика и использовать их после истечения гарантийного срока.

18. Поставщик, в случае прекращения производства им запасных частей, должен:

а) заблаговременно уведомить Заказчика о предстоящем свертывании производства, с тем, чтобы позволить ему произвести необходимые закупки в необходимых количествах;

б) в случае необходимости вслед за прекращением производства бесплатно предоставить Заказчику планы, чертежи и техническую документацию на запасные части.

19. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора:

1) являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное;

2) не имеют дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика.

20. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации.

21. Эта гарантия действительна в течение _____ дней после (указать требуемый срок гарантии) доставки всей партии товаров или ее части в зависимости от конкретного случая и их приемки на конечном пункте назначения, указанном в Договоре.

22. Заказчик обязан оперативно уведомить Поставщика в письменном виде обо всех претензиях, связанных с данной гарантией.

23. После получения уведомления о выходе товара из строя поставщик должен в срок не более 72 (семьдесят два) часов с момента получения уведомления обеспечить выезд квалифицированного специалиста на место для определения причин, сроков предполагаемого ремонта. Поставщик должен произвести ремонт, используя запасные части и узлы, произведенные заводом-изготовителем, или замену бракованного товара или его части без каких-либо расходов со стороны заказчика в течение одного месяца.

24. Если Поставщик, получив уведомление, не исправит дефект(ы) в течение одного месяца, Заказчик может применить необходимые санкции и меры по исправлению дефектов за счет Поставщика и без какого-либо ущерба другим правам, которыми Заказчик может обладать по Договору в отношении Поставщика.

25. Никакие отклонения или изменения (чертежи, проекты или технические спецификации, метод отгрузки, упаковки, место доставки, или услуги, предоставляемые Поставщиком и иные) в документы Договора не допускаются, за исключением письменных изменений, подписанных обеими сторонами.

26. Если любое изменение ведет к уменьшению стоимости или сроков, необходимых Поставщику для поставки любой части товаров по Договору, то цена Договора или график поставок, или и то и другое соответствующим образом корректируется, а в Договор вносятся соответствующие поправки. Все запросы Поставщика на проведение корректировки в рамках данной статьи должны быть предъявлены в течение 30 (тридцати) дней со дня получения Поставщиком распоряжения об изменениях от Заказчика.

Глава 6. Ответственность Сторон

27. Поставщик ни полностью, ни частично не должен передавать кому-либо свои обязательства по настоящему Договору без предварительного письменного согласия Заказчика.

28. Поставка товаров и предоставление услуг должны осуществляться Поставщиком в соответствии с графиком, указанным в таблице цен.

29. Задержка с выполнением поставки со стороны поставщика приводит к удержанию обеспечения исполнения договора и выплате неустойки.

30. Если в период выполнения Договора Поставщик в любой момент столкнется с условиями, мешающими своевременной поставке товаров, Поставщик должен незамедлительно направить Заказчику письменное уведомление о факте задержки, ее предположительной длительности и причине(ах). После получения уведомления от Поставщика Заказчик должен оценить ситуацию и может, по согласованию с администратором бюджетной программы, продлить срок выполнения Договора поставщиком. В этом случае, такое продление должно быть ратифицировано сторонами путем внесения поправки в Договор.

31. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора вычитает из цены Договора в виде неустойки сумму в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) процентов от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.

32. Поставщик не лишается своего обеспечения исполнения Договора и не несет ответственность за выплату неустоек или расторжение Договора в силу невыполнения его условий, если задержка с выполнением Договора является результатом форс-мажорных обстоятельств.

33. Для целей Договора форс-мажор означает событие, не связанное с просчетом или небрежностью Стороны, и имеет непредвиденный характер неподвластное контролю любой из Сторон (стихийные бедствия, издание нормативных актов или распоряжений государственных органов, запрещающих или каким-либо иным образом препятствующих исполнению обязательств) при условии, что эти обстоятельства сделали невозможным исполнение любой из Сторон своих обязательств по Договору.

34. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Сторона, у которой они возникли, направляет другой Стороне письменное уведомление о таких обстоятельствах и их причинах и подтверждает их наступление соответствующими документами в течение десяти календарных дней с момента возникновения форс-мажорных обстоятельств. В этом случае действие Договора приостанавливается до прекращения форс-мажорных обстоятельств, и срок действия Договора продлевается соответственно сроку действия форс-мажорных обстоятельств. Неуведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любые вышеуказанные обстоятельства как основание, освобождающее от ответственности за ненадлежащее исполнение, либо неисполнение обязательств по Договору.

35. В случае, если форс-мажорные обстоятельства длятся более одного календарного месяца, Стороны вправе принять решение о прекращении действия Договора путем заключения письменного соглашения об этом. При этом Стороны производят взаиморасчет за фактически поставленный товар.

36. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление, если Поставщик становится банкротом или неплатежеспособным. В этом случае, расторжение осуществляется немедленно, и Заказчик не несет никакой финансовой обязанности по отношению к Поставщику при условии, если расторжение Договора не наносит ущерба или не затрагивает каких-либо прав на совершение действий или применение санкций, которые были или будут впоследствии предъявлены Заказчику.

37. Заказчик может в любое время расторгнуть Договор в силу нецелесообразности его дальнейшего выполнения, направив Поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должна быть указана причина расторжения Договора, должен оговариваться объем аннулированных договорных обязательств, а также дата вступления в силу расторжения Договора.

Когда Договор аннулируется в силу таких обстоятельств, Поставщик имеет право требовать оплату только за фактические затраты, связанные с расторжением по Договору, на день расторжения. Заказчик и Поставщик должны прилагать все усилия к тому, чтобы разрешать в процессе прямых переговоров все разногласия или споры, возникающие между ними по Договору или в связи с ним.

38. Если в течение 21 (двадцати одного) календарного дня после начала таких переговоров Заказчик и Поставщик не могут разрешить спор по Договору, любая из

сторон может потребовать решения этого вопроса в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

39. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не совершают, не побуждают к совершению действий, нарушающих либо способствующих нарушению законодательства Республики Казахстан, в том числе в области противодействия коррупции, а также соблюдают антикоррупционные требования согласно приложению к Договору.

Глава 7. Конфиденциальность

40. Информация, предоставляемая одной Стороной для другой Стороны в результате действия Договора, является конфиденциальной сроком до 3 (трех) лет после истечения или расторжения Договора, кроме тех случаев, когда информация:

- 1) во время раскрытия находилась в публичном доступе;
- 2) после раскрытия другой Стороне поступает в публичное пользование путем публикации или иным образом без нарушения Договора раскрывающей Стороной (путем предоставления по запросам государственных, правоохранительных и судебных органов);
- 3) во время раскрытия другой Стороной находилась во владении у Стороны и не была приобретена прямо или косвенно у такой Стороны;
- 4) была получена от третьей стороны, однако такая информация не была представлена третьей стороне напрямую или косвенно со Стороны, гарантирующей конфиденциальность;
- 5) представляется суду, государственным органам, частным судебным исполнителям в предусмотренных законодательством Республики Казахстан случаях.

41. Сторона, подтверждающая свое обязательство в соответствии с Договором, возлагает на себя бремя доказывания, в случае установления нарушения такого обязательства.

Глава 8. Заключительные положения

42. Договор составляется на казахском и русском языках. В случае, если второй стороной Договора является иностранная организация, то второй экземпляр может переводиться на язык в соответствии с законодательством Республики Казахстан о языках. В случае необходимости рассмотрения Договора в судебном порядке рассматривается экземпляр Договора на казахском или русском языках. Вся относящаяся к Договору переписка и другая документация, которой обмениваются стороны, должны соответствовать данным условиям.

43. Любое уведомление, которое одна сторона направляет другой стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала.

44. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.

45. Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.

46. Поставщик обязан внести обеспечение исполнения Договора в форме, объеме и на условиях, предусмотренных в тендерной документации.

45. Настоящий Договор вступает в силу после регистрации его Заказчиком в территориальном органе казначейства Министерства финансов Республики Казахстан

(для государственных органов и государственных учреждений) либо после подписания Сторонами и внесения Поставщиком обеспечения исполнения Договора.

Дата регистрации в территориальном органе казначейства (для государственных органов и государственных учреждений): _____.

47. Настоящий Договор закупа товара регулирует правоотношения, возникающие между Заказчиком и Поставщиком в процессе осуществления Заказчиком закупа лекарственных средств и медицинских изделий. Любые вносимые в настоящий Договор изменения и дополнения должны соответствовать законодательству Республики Казахстан, тендерной документации Заказчика, тендерной заявке Поставщика и протоколу об итогах тендера.

Глава 9. Адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон:

Заказчик: _____	Поставщик: _____
БИН Юридический адрес:	БИН Юридический адрес:
Банковские реквизиты	Банковские реквизиты
Телефон, e-mail	Телефон, e-mail
Должность _____ Подпись,	Должность _____ Подпись,
Ф.И.О. (при его наличии)	Ф.И.О. (при его наличии)
Печать (при наличии)	Печать (при наличии)

Приложение
к Типовому договору
закупа лекарственных средств
и (или) медицинских изделий
(между Заказчиком
и Поставщиком)

Антикоррупционные требования

1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не совершают, не побуждают к совершению действий, нарушающих либо способствующих нарушению законодательства Республики Казахстан, в том числе в области противодействия коррупции, не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, а также в связи с заключением или прекращением настоящего Договора, Стороны заверяют, что Стороны и их работники, и, насколько известно Сторонам, их аффилированные лица, агенты, представители, посредники и (или) субподрядчики (соисполнители) не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования Антикоррупционного законодательства.

3. Каждая из Сторон настоящего Договора отказывается от стимулирования каким-либо образом работников другой Стороны, в том числе путем предоставления денежных сумм, подарков, безвозмездного выполнения в их адрес работ (услуг) и другими способами, ставящего работника в определенную зависимость, и направленными на обеспечение выполнения этим работником каких-либо действий в пользу стимулирующей его Стороны.

4. Каждая из Сторон запрашивает у другой Стороны любые документы, содержащие сведения по исполнению настоящего Договора в целях анализа хода исполнения настоящего Договора.

5. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо антикоррупционных условий, соответствующая Сторона уведомляет другую Сторону в письменной форме.

6. В письменном уведомлении Сторона ссылается на факты или предоставляет материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящих условий контрагентом, его аффилированными лицами, работниками, агентами, представителями, посредниками и (или) субподрядчиками (соисполнителями), выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования Антикоррупционного законодательства.

7. Стороны настоящего Договора признают проведение процедур по предотвращению коррупции и контролируют их соблюдение. При этом Стороны прилагают разумные усилия, чтобы минимизировать наличие деловых отношений с контрагентами, которые предположительно вовлечены в коррупционную деятельность, а также оказывают взаимное содействие друг другу в целях предотвращения коррупции.

8. Сторона, получившая письменное уведомление в соответствии с пунктом 5 настоящего Антикоррупционного требования, в течение 10 (десяти) календарных дней проводит расследование и представляет его результаты в адрес другой Стороны.